Issue Classification



Application No.	Applicant(s)	
10/051,356	BAUMOLLER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

	41 11211 221		1888 11181 81		1 1	Jos	sé A F	ortuna	3			1731						
						SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	TIO	N						
	ORI	GINAL				T		1.1				S REFERE	NCE(S	S)			-	
CLASS		SUBC	LASS		CLASS				S			E SUBCLA			:K)			
162		15	8		162	1	72	17		138		173			1 .	· · · · · ·		
	ATIONAL	CLASSIF			424		02	44		449								
D 2 1			772		428	-	95.1		-	770				:				
	1 H				420	13				-			+				 	
		·	/14										- 1	<u> </u>	****			
	1 H		/06			ļ	<u></u> .					<u> </u>			-			
D 2 1			/24						35.0	<u> </u>		<u> </u>		<u> 1991</u>	11 11			
D 2 1	1 H	17	/53								- 15 15							
															43.			13
~				•										Total	Claim	s Allo	wed:	15
W	Assistar	nt Examin	er) (C	Date)		l												
Chel.	/	10		7/			Jana.	اکال	PAH	ertur		lack i			D.G.).G.
LIN	Instru	ments Ex	miner	// <i>Day</i>	7.04		(Pri	mary Ex	aminer	lim	(Date	26/64		Munt	Claim(S)	Prin	nt Fig
/ - (Lega	a arsuu	EX	/	- way	<i>-</i>						,				1		No	one
Clai	ims re	number	ed in th	e san	ne orde	er as _l	oreser	ted by	/ appl	icant		CPA		□ T.	D		□R	.1.4
_ 3	<u> </u>	_	la la		_	ם			ब्र		_	<u>ख</u>		_	Б Б		-=	<u>a</u>
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
_ '	5	"	Ō		"	ō		"	ō		"	ŏ		"	ŏ		u.	ဝံ
	1		31			61			91]		121			151			18
	2	<u> </u>	32			62			92			122			152			18
	3		33		<u> </u>	63			93		_	123			153			18
	5		35			64 65			94 95	-		124 125			154 155			18 18
	6		36			66			96		<u> </u>	126			156	:		18
	7		37			67			97			127			157			18
	8		38			68			98] .		128	1		158			18
	9		39			69			99			129			159			18
	0	<u> </u>	40			70			100			130	-		160			19
	1		41		-	71			101			131			161			19
	2 3		42			72 73	1		102 103	1	<u> </u>	132			162 163			19 19
	4	: -	44			74			103	1000	<u> </u>	134			164			19
	5	- :	45			75			105			135			165			19
4 1	6		46			76]		106]		136			166			19
	7		47			77			107]		137			167			19
	8		48			78			108			138			168			19
	9	-	49			79			109			139			169			19
8 2 9 2	20		50 51			80		-	110		-	140			170			20
	2	-	52			81 82			111 112	-		141			171 172			20
	3	: ,	53		$\vdash \vdash \vdash$	83			113			143	44		173			20 20
	4		54			84			114		-	144			174			20
	5		55			85			115			145			175			20
	6		56			86	1		116	1		146	1.0		176	. 1		206

Issue Classification



Application No.	Applicant(s)	
10/051,356	BAUMOLLER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
José A Fortuna	1731	

						13	SSU	E CI	_AS	SIFI	CAT		V						•
	ORIGINAL											CROSS	REFER	ENCE(S	3)				
CL/	LASS SUBCLASS			(CLASS		-		SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)				
															last in				
INTE	RNAT	ONAL	. CLASSIF	ICATION							:								Trans.
D 0	6	М	13	/17					1 1					1 :					
D 0	6	М	13/	144							··						- i		
A 6	1	к		00			1		. :		•			- 1 2 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
D 0	 	М		224							e Hali		· · · · · ·					1-	
				1					1 1			_			<u> </u>			1 1 1	11.
A 6	1	К	9/	00															
				- <u> </u>										١,	otal C	l-!	Allain		
	/Ain	aiatar	st Eversin	or\	ata)	1.									otal C	iaims	Allow	ea: 1	
7 /	// /	VI	nt Examin	ط) (L	ate)	7.,		-7	- H-	TE			7			D.G.		1 0	.G.
L	11	We	//	11	27/0	14		فاک	n D	Terlin	<u>ک</u> ا	7/24	104			Claim(s)		t Fig.
XX	.egal €	netru	ments Ex	aminer)	(bate	∋)	ng sa Pi	(Prin	nary Exa	aminer)	in the	(Date) /			1		1	en .
				* .		· ·		v		i e								100	w
	Clain	ıs re	number	ed in th	e san	ne ord	er as p	resen	ted by	y appli	cant		PA		□т.	D.		□R	.1.47
		1						* 1									:		I
Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ш	ŏ		"	ō		"	ŏ		IL.	ŏ		ш	ဝံ		ш	ō		ш.	់
	211			241			271			301			331			361			391
	212			242			272			302			332			362			392
	213			243			273	4.4		303			333			363			393
	214 215			244 245			274 275	1 1		304 305	4 A		334 335			364 365		<u> </u>	394 395
	216		-	246	: 5 -		276			306			336			366		-	396
	217			247			277			307			337			367	. 4.		397
	218			248			278			308			338			368			398
	219			249			279			309			339			369			399
	220		•	250 251			280 281			310 311			340		l i	370		L	400
	222			201			201			ı ə i i			244						
				252									341			371			
				252 253			282		-	312			342			371 372			401 402 403
	223			253			282 283			312 313			342 343			371 372 373			402 403
	223 224 225	<u>}</u> 		253 254 255			282 283 284 285		-	312			342			371 372			
	223 224 225 226			253 254 255 256			282 283 284 285 286			312 313 314 315 316			342 343 344 345 346			371 372 373 374 375 376			402 403 404 405 406
	223 224 225 226 227			253 254 255 256 257			282 283 284 285 286 287		-	312 313 314 315 316 317			342 343 344 345 346 347			371 372 373 374 375 376 377			402 403 404 405 406 407
	223 224 225 226 227 228			253 254 255 256 257 258			282 283 284 285 286 287 288			312 313 314 315 316 317 318			342 343 344 345 346 347 348			371 372 373 374 375 376 377 378			402 403 404 405 406 407 408
	223 224 225 226 227 228 228			253 254 255 256 257 258 259			282 283 284 285 286 287 288 289			312 313 314 315 316 317 318 319			342 343 344 345 346 347 348 349			371 372 373 374 375 376 377 378 379			402 403 404 405 406 407 408 409
	223 224 225 226 227 228 229 230	3 3 3 3		253 254 255 256 257 258 259 260			282 283 284 285 286 287 288 289			312 313 314 315 316 317 318 319 320			342 343 344 345 346 347 348 349 350			371 372 373 374 375 376 377 378 379 380			402 403 404 405 406 407 408 409
	223 224 225 226 227 228 228			253 254 255 256 257 258 259			282 283 284 285 286 287 288 289			312 313 314 315 316 317 318 319			342 343 344 345 346 347 348 349			371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381			402 403 404 405 406 407 408 409 410
	223 224 226 227 228 229 230 231 232 232	3		253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263			282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323			342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353			371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383			402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413
	223 224 225 226 227 228 230 231 232 233 234			253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264			282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324			342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354			371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384			402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414
	223 224 225 226 227 228 230 231 232 233 234 235			253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265			282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325			342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355			371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385			402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415
	223 224 225 226 227 228 230 231 232 233 234 235 236			253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266			282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326			342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356			371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386			402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416
	223 224 225 226 227 228 230 231 232 233 234 235 236 237	3		253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267			282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327			342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357			371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387			402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417
	223 224 225 226 227 228 230 231 232 233 234 235 236	3		253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266			282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326			342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356			371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386			402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415